

US EPA ARCHIVE DOCUMENT



# पर्यावरण संबंधी खतरों का हृदय पर गंभीर असर हो सकता है।

बुजुर्गों और उनकी देखभाल करने वालों के लिए सूचना

खतरा

**क**या आप जानते हैं कि पर्यावरण के खतरों से हृदय रोग और स्ट्रोक हो सकता है? यह तथ्य प्रबल पर्यावरणीय कारणों और वे कैसे बुजुर्गों के स्वास्थ्य को प्रभावित करते हैं, इसका सारांश पेश करता है। यह सुझाव भी देता है कि बुजुर्ग कैसे हवा और पानी में प्रदूषण फैलाने वाले तत्वों के प्रभाव को कम कर सकते हैं जो हृदय रोग और स्ट्रोक या उनके लक्षणों को बढ़ाते हैं।

अमेरिका में मृत्यु के प्रमुख कारण यानी हृदय रोग, और मृत्यु के तीसरे बड़े कारण यानी स्ट्रोक की वजह से देश को हर साल सैकड़ों विलियन डॉलर का नुकसान होता है। सीडीसी के अनुसार, 2005 में हृदय रोग से 352,091 लोगों की मृत्यु हुई जो अमेरिका में हुई मौतों का 27.1% होता है।<sup>1</sup>

## पर्यावरणीय कारणों से हृदय रोग और स्ट्रोक होता है

### भीतरी स्थानों में वायु प्रदूषण

जो लोग भीतरी स्थानों में अधिक समय गुजारते हैं वे अक्सर भीतरी वायु प्रदूषण के सबसे ज्यादा शिकार होते हैं। अध्ययन बताते हैं कि बुजुर्ग अपना 90% समय घर के भीतर गुजारते हैं। भीतरी हवा बाहर से आनेवाले प्रदूषकों और भीतर उत्पन्न होनेवाले प्रदूषकों के मिश्रण से भरी होती है। घर के भीतर की हवा में दूसरों के द्वारा धूमपान से छोड़ा हुआ धुंआ, घर की सफाई करने वाले उत्पादों से निकला धुंआ, और यहां तक कि कार्बन मोनोऑक्साइड भी हो सकता है। ये भीतरी प्रदूषक खतरनाक ढंग से विपैले हो सकते हैं, खासकर उन लोगों के लिए जिन्हें स्ट्रोक और हृदय रोग का खतरा है।

**धुंआ :** दूसरों के द्वारा धूमपान से छोड़ा हुआ धुंआ खतरनाक भीतरी प्रदूषकों में से एक है। सब जानते हैं कि धूमपान से हृदय रोग और स्ट्रोक होता है, लेकिन छोड़े हुए धुएं की वही मात्रा सूंघना और सक्रिय रूप से धूमपान करना एक समान हानिकारक है।

लकड़ी जलाने के चूल्हे और अलाव ह्याफायरप्लेसमह कार्बन के महीन कर्णों से भरा धुंआ छोड़ सकते हैं। इन कर्णों के कारण खास तौर पर हृदय रोग से पीड़ित बुजुर्गों की छाती में दर्द हो सकता है और हृदय गति तेज हो सकती है, सांस लेने में परेशानी, तथा थकावट भी हो सकती है।<sup>2</sup>

**घरेलू उत्पाद :** अगर सही तरीके से इस्तेमाल नहीं किया जाए तो कुछ घरेलू उत्पाद हृदय संबंधी रोगियों के लिए बेहद खतरनाक हो सकते हैं। सफाई करनेवाले उत्पादों, पेंट सॉल्वेंट्स, और कीटनाशकों से निकलनेवाले वाष्णों के लिए उचित हवा निकासी जरूरी होता है और इनके हानिकारक असर को कम करने के लिए इनके प्रभाव में आने से बचें।

खनिज स्प्रिटों, तारपीन के तेल, मेथेनॉल, और जाइलीन जैसे पेंट सॉल्वेंट्स से निकलने वाले वाष्ण कर्णों से फेफड़ों और हृदय में तनाव उत्पन्न होता है जिसके कारण हृदय की धड़कन अनियमित हो जाती है। हालांकि सीसा आधारित पेंटों पर अब प्रतिवंध है, फिर भी 1978 से पहले कई घरों में सीसा वाले रंगों का इस्तेमाल हुआ है। मरम्मती के दौरान रंग की पपड़ियों या उड़नेवाली धूल को कम करने के लिए उचित सावधनियां बरतें क्योंकि इनसे हाई ब्लड प्रेशर सहित स्वास्थ्य को गंभीर खतरे हो सकते हैं।

विपैले गैसीय कीटनाशकों या कीटनाशक रसायनों के प्रभाव से कीटनाशी विपक्षता हो सकती है। इस प्रकार की विषाक तता के लक्षणों में हृदय की अनियमित धड़कन या नज्ब का बहुत धीमा हो जाना शामिल हैं।<sup>3</sup> गंभीर मामलों में, इसके प्रभाव से हृदयघात या मृत्यु तक हो सकती है।

**कार्बन मोनोऑक्साइड :** नहीं दिखने वाली और सूंधी नहीं जा सकने वाली गैस, कार्बन मोनोऑक्साइड (छोड़े) एक खतरनाक प्रदूषक है क्योंकि इसका पता लगाना कठिन होता है। यह विशेष रूप से हृदय रोग, अवरोधित धमनियों, या कंजेस्टिव हार्ट फेल्यूर (छेन्एस्टिव जएरेट फाल्युर) के रोगियों के लिए हानिकारक है क्योंकि यह रक्त की ऑक्सीजन ले जाने की क्षमता को काफी हद तक वाधित कर देता है। हृदय रोग से पीड़ित व्यक्ति के लिए हैं गैस की कम मात्रा के प्रभाव में

पर्यावरणीय खतरों से हृदय रोग और स्ट्रोक हो सकता है। बुजुर्गों को पर्यावरण संबंधी खतरों जैसे वायु प्रदूषण, आर्सेनिक, सीसा और बहुत ज्यादा गर्मी से प्रभावित होने की संभावना को बहुत ही कम करना चाहिए।

भी आने से छाती में दर्द, और हृदय गति की अनियमितताओं में बढ़ोतरी हो सकती है जिसके कारण व्यक्ति के लिए व्यायाम करना कठिन हो जाता है।<sup>4</sup> छै के स्रोतों में भट्टियां, पानी गर्म करने वाले गैस हीटर, रेंजिस, ड्रायर, स्पेस हीटर, आग जलाने के स्थान, लकड़ी के चूल्हे और बंद गैरेजों में गाड़ी चालू रखने पर निकलनेवाला धुंआ शामिल हैं।

### बाहरी वायु प्रदूषण

हृदय रोग और स्ट्रोक होने की संभावना वाले बुजुर्ग व्यक्तियों के लिए कणों और वाहनों से निकलने वाले धूए से प्रदूषित हवा से खुद को दूर रखना लाभकारी हो सकता है।

**कण प्रदूषण :** बाहर की हवा में पाए जाने वाले छोटे काजल के कण खतरनाक हो सकते हैं और हृदय रोग, कॉनिक ऑव्सट्रिक्टिव फेफड़े का रोग और दमे से पीड़ित व्यक्तियों के लिए खतरा सबसे ज्यादा है। ये कण वाहनों, विद्युत संयंत्रों, औद्योगिक चिमनियों, और आग सहित विभिन्न स्रोतों से निकलते हैं। कुछ कण सीधे हवा में हवा में चले जाते हैं, तो कुछ वातावरण में जटिल रसायनिक अभिक्रियाओं के कारण बनते हैं। ये कण हवा के साथ हजारों मील दूर तक जा सकते हैं और निकलने वाले स्थान से बहुत दूर तक लोगों को प्रभावित कर सकते हैं।

**परिवहन :** परिवहन में गुजारे गए समय को भी हृदयघात के कारणों से जोड़ा गया है।<sup>5</sup> यह जानकारी नहीं है कि यह परिवहन संबंधी वायु प्रदूषण (उदाहरण के लिए, कण प्रदूषण, कार्बन), परिवहन में फंसने के तनाव, या किसी अन्य जोगियम कारणों से होता है।

**प्रदूषक गैसेः** ओजोन, सल्फर डाइऑक्साइड, और नाइट्रोजन डाइऑक्साइड भी वायु प्रदूषण के महत्वपूर्ण संघटकों में से हैं और स्वास्थ्य पर होनेवाले प्रतिकूल प्रभावों से जुड़े हैं। ओजोन फेफड़ों और वायु मार्गों के लिए शक्तिशाली उत्प्रेरक है जिसके कारण छाती में दर्द हो सकता है, जिसे गलती से हृदयघात समझा जासकता है।

### पीने का पानी

यह प्रमाण है कि पीने के पानी में पाई जानेवाली अनेकों धातुएं हृदयघात या इसके लक्षणों को बढ़ाने में सहायक हो सकती हैं।

**सीसा :** सीसा के प्रभाव से उच्च ब्लड प्रेशर वढ़ सकता है। जबकि लोग पेट की धूल के माध्यम से प्राथमिक तौर पर सीसे के प्रभाव में आते हैं, पीने का पानी सीसे के प्रभाव में आने का एक अन्य जरिया है। जबकि समुदाय के सार्वजनिक जल आपूर्ति से आनेवाला पानी सीसा धातु के लिए ईपीए मानकों पर खरा उत्तरा चाहिए, पुराने सीसा युक्त पानी की पाइपों के कारण पानी में सीसे की मात्रा उचित स्तर से अधिक हो सकती है।

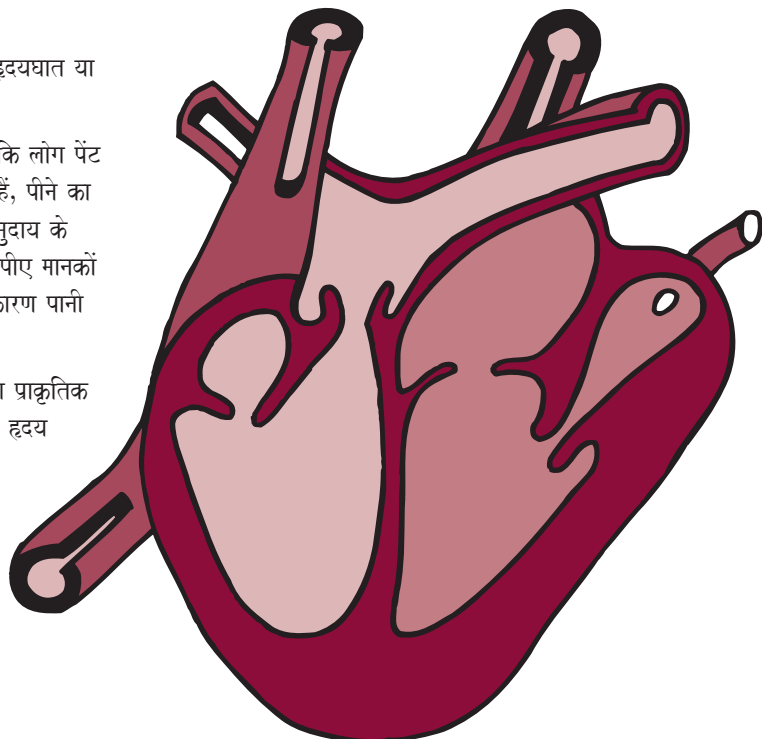
**आर्सेनिक :** देश के कुछ भागों में पीने के पानी में पाया जानेवाला प्राकृतिक तत्व आर्सेनिक के उच्च स्तर के प्रभाव में लंबे समय तक रहने से हृदय को नुकसान हो सकता है। ईपीए ने पीने के पानी की सार्वजनिक प्रणाली के लिए मानक बनाए हैं जो यह सुनिश्चित करते हैं कि पीने के पानी में आर्सेनिक का स्तर उच्च नहीं हो। यदि आप पानी निजी कुएं या स्मॉल वाटर सिस्टम से लेते हैं तो खुद पर होनेवाले प्रभाव को कम करने के बारे में अधिक जानकारी पाने के लिए “ऐसे कदम जिन्हें आप उठा सकते हैं” खंड को देखें।

### हृद से ज्यादा गर्मी की घटनाएं

गर्मी की घटनाओं को उन लंबी अवधियों के रूप में परिभाषित किया जाता है जब किसी इलाके में तापमान वहां के औसत उच्च तापमान से कमसेकम 10.4° F (5.5.7) से अधिक हो जाता है। लू लगना (हीट स्ट्रोक) हृद से ज्यादा गर्मी से जुड़े प्रभावों की श्रेणी में सबसे ज्यादा गंभीर स्थिति है। लू तब लगती है जब शरीर की तापमान नियंत्रण प्रणाली काम नहीं करती है जिसके कारण शरीर का भीतरी तापमान एक दम बढ़ जाता है। गर्म, सूखी और लाल रंग की त्वचा, और पसीना कम आना लू लगने के लक्षण हैं। दूसरे चेतावनीप्रक लक्षण उलझन और मतिभ्रम हैं। लू लगना एक गंभीर स्थिति है जिसमें तुरंत चिकित्सीय सहायता की ज़रूरत होती है (911 पर कॉल करें या व्यक्ति को किसी इमरजेंसी रूम में ले जाएं)। बिना इलाज के छोड़ दिए जाने वाले लू के मामले में महत्वपूर्ण अंगों को स्थायी तौर पर नुकसान पहुंच सकता है, या स्थायी अशक्तता, या मृत्यु हो सकती है।

हृदय रोग और स्ट्रोक वाले व्यक्तियों के शरीर को ठंडा करने के तंत्र अवरोधित हो जाते हैं और गर्मी होने पर ऐसे व्यक्ति अधिक असुरक्षित हो जाते हैं। कुछ दवाओं जैसे डिप्रेशन रोधी और रक्त संचरण वाली कुछ दवाओं का इस्तेमाल करनेवाले व्यक्तियों को लू लगने की संभावना बढ़ जाती है।

गर्मी की घटनाओं के दौरान गर्मी संबंधी बीमारियों और मृत्यु से बचने के लिए एअर कंडीशनिंग सबसे बेहतर सुरक्षा है। यहां तक कि दिन में कुछ धंटे एअर कंडीशनिंग में विताने से जोनिंग काफी हृद तक कम हो जाता है। अनुसंधान से पता चलता है कि विजली के पंखे केवल तभी प्रभावी होते हैं जब वातावरण का तापमान हमारे शरीर के तापमान से कम होता है। विजली के पंखों से राहत मिल सकती है, परंतु जब तापमान 90°F से अधिक हो तो पंखे गर्मी संबंधी बीमारी से सुरक्षा नहीं कर सकते और वास्तव में तब ये हानिकारक हो सकते हैं।



## ऐसे कदम, जिन्हें आप हृदय रोग और स्ट्रोक को नियंत्रित करने में सहायता के लिए उठा सकते हैं

हृदय रोग और स्ट्रोक से बचने के लिए स्वस्थ जीवनशैली सबसे बहतर उपाय है। इसके अतिरिक्त, बुजुर्गों को पर्यावरण संबंधी जोगिम वाले कारकों के साथ अपना संपर्क कम करना चाहिए और स्थानीय सरकारों को पर्यावरणीय घटरों को कम करने के लिए कार्रवाई करने के लिए प्रोत्साहित करना चाहिए।

### पर्यावरण संबंधी कारकों के साथ संपर्क को कम करना

- भीतरी स्थानों से धूंए को दूर रखना :** तंबाकू से होनेवाले धूंए से बचें। धूम्रपान करनेवालों को बाहरी स्थानों पर धूम्रपान करने के लिए प्रोत्साहित करें। ऐसे रेस्टोरेंट, बार, और अन्य सार्वजनिक स्थानों पर जाने से बचें जहां लोग धूम्रपान करते हैं। लकड़ी के चूल्हों और फायरप्लेस का प्रयोग नहीं करें या सीमित प्रयोग करें।
- घर में कम करते समय सावधानी बरतें :** घर के भीतरी भागों में ऐसे समय पेट करें जब हवा के लिए गिड़िकियों को खुला रखा जा सकता है और पंछे चलाए जा सकते हैं। पेट करते समय बारं बारं ताजा हवा लें लें पेट किए गए कमरों में जाने से कुछ दिनों तक बचें।

1978 से पहले बने घर की मरम्मती करने से पहले, सीसायुक्त पेट के प्रभाव से बचने के लिए सावधानियां बरतें। सीसा आधारित पेट को उतारने के लिए बेल्टमेंडर, प्रोपेन टॉर्च, हीट गन, या ड्राई स्कैपर का प्रयोग नहीं करें क्योंकि इनके कारण गंभीर मात्रा में सीसे की धूल और वाप्स हवा में आ जाते हैं।

यदि आपको कीटनाशकों का इस्तेमाल करना जरूरी है तो हमेशा सबसे पहले लेवल पढ़ें और सभी सावधानियों और प्रतिवर्थों का पालन करें। कीटनाशकों का रखरखाव करते समय सुरक्षात्मक उपाय करें लिर्टेशनों का पालन करें और ऐसे दस्ताने, लंबी पैंट और पूरी बाजू की कमीज़ पहनें जिनसे पार होकर कोई भी दव्य लचा को छू न सके। कीटनाशक लगाने के तुंरत बाद कपड़ों को बदलें और अपने हाथों को धोयें। कीटनाशकों के संपर्क में आए कपड़ों को अलग से धोयें।

- कार्बन मोनोऑक्साइड के जहरीले असर से बचें :** कभी भी कार को चलता हुआ गैरेज में नहीं छोड़ें चाहे गैरेज का दरवाजा खुला ही क्यों न हो। गैस के उपकरणों को ठीक से समायोजित करके रखें। हवा बाहर निकालने वाले पंछे लगाएं और उनका इस्तेमाल करें। आपके सेन्ट्रल हीटिंग सिस्टम (फायरप्लेस, धुआँकश और चिमरी) को जाड़े से पहले प्रशिक्षित पेशेवर व्यक्ति से प्रशिक्षण, सफाई और ट्यूनिंग करवाएं। अपने पूरे घर में कार्बन मोनोऑक्साइड के डिटेक्टर लगावाएं जो इस गैस की मौजूदगी का पता लगा सकें।

**परिवहन और बाहरी वायु प्रदूषण के संपर्क में आने को कम करें :** एअर क्वालिटी इंडक्सों (वायु गुणवत्ता सूचकांक) (अधि) के पूर्वानुमान पर ध्यान दें जो यह बताता है कि संवेदनशील समूहों के लिए हवा कब स्वास्थ्य के अनुकूल नहीं है। एक्यूआई उच्च होने पर अपने सक्रियता स्तर को कम करने के बारे में अपने डॉक्टर से सलाह मशविरा करें। इमारतों या जंगलों में आगजनी से उठेनेवाले धूंए की घटनाओं के दौरान एअर कंडीशनिंग को री-सर्कुलेट मॉड में रखें और गिड़िकियों को बंद रखें। परिवहन में कम समय बिताएं। द्यस्त सड़कों के आसपास शारीरिक गतिविधि और व्यायाम करने से बचें।

- गर्भी के तनाव से बचें :** अपने एअर कंडीशनर का प्रयोग करें या अपने समुदाय में एअर कंडीशनयुक्त इमारतों में जाएं। ठंडे पानी का शावर लें या स्नान करें। कम बजन वाले, हल्के रंग के और ढीले कपड़े पहनें। अपने डॉक्टर से पूछें कि कहाँ आपकी दवाओं से गर्भी संबंधी रोगों से ग्रस्त होने की संभावना बढ़ तो नहीं जाती है।

अधिक मात्रा में तरल पदार्थ लें, लेकिन कैफीन, शराब या अधिक मात्रा में शुगर वाले पेय पदार्थ लेने से बचें। इन पेय पदार्थों से शरीर में पानी की कमी हो सकती है। यदि डॉक्टर आपके तरल पदार्थ लेने को सीमित करते हैं, तो यह जरूर पूछें कि गर्भी होने पर कितनी मात्रा में तरल पदार्थ ले सकते हैं।

- स्वच्छ पानी पीयें :** पानी के जरिए सीसे से प्रभावित होने को कम करने के लिए, पानी पीने से 2 से 3 मिनट पहले कार्पेक्म 30 सेकंड तक ठंडे पानी को बहने दें। उन लोगों को पानी में सीसे के होने की जांच करवाने की सलाह दी जा सकती है जिन्हें नगरपालिका के खोतों से पानी मिलता है और जो सीसायुक्त पानी की पाइपों वाले पुराने घरों में रहते हैं। अगर आपको नगरपालिका सिस्टम से पानी मिलता है तो आप सबसे पहले घरों के आसपास खास तौर पर आनेवाले पानी में सीसे और तांबे की मात्रा की संधीय तौर पर अनिवार्य जांच के परिणामों के बारे में सूचना हासिल करने के लिए अपनी नगरपालिका प्रणाली से अनुरोध करें।

ईपीए के आर्सेनिक मानक में वार्षिक तौर पर 15 “हूकअप” से कम पानी उपलब्ध कराने वाली या 25 से कम लोगों को पानी प्रदान करनेवाले सॉल वाटर सिस्टम को छूट दी गई है। यदि आपको पानी निजी कुंए या छोटी प्रणाली से मिलता है जिसे जांच करवाने की छूट है और आप ऐसे क्षेत्र में रहते हैं जहां भूजल में आर्सेनिक की मात्रा का स्तर उच्च होने की रिपोर्ट है, तो शायद आपको आर्सेनिक के लिए अपने पानी की जांच करवानी चाहिए। पीने के पानी के बारे में विशिष्ट सूचना का सर्वोत्तम जरिया आपका जल आपूर्तिकर्ता है। वे जल आपूर्तिकर्ता जो साल भर एक स्थान के लोगों को सेवा देते हैं, उन्हें अपने ग्राहकों को वार्षिक जल गुणवत्ता रिपोर्ट (अक्सर ग्राहक विश्वसनीयता रिपोर्ट कहा जाता है) भेजना जरूरी होता है। उसकी प्रति प्राप्त करने के लिए अपने आपूर्तिकर्ता से संपर्क करें।

अपनी स्थानीय सरकार को कार्रवाई करने के लिए प्रोत्साहित करें स्थानीय सरकारों को खतरों को कम करने के लिए इन आसान कदमों को उठाना चाहिए और बुजुर्गों द्वारा ली जानेवाली सावधानियों का प्रचार करना चाहिए।

- सार्वजनिक स्थानों पर धूमपानमुक्त नीतियों को बढ़ावा दें : समुदाय में सार्वजनिक स्थलों (रस्टोरेंट, बार और पार्क) को धूमपानमुक्त रखकर, छोड़े गए धुंए के प्रभाव को कम किया जा सकता है।
- एकित्र हीट हेल्थ वाच/वार्निंग सिस्टम को बढ़ावा दें : ऐसे सिस्टम यह पता लगाने में सहायता कर सकते हैं कि गर्भी संवंधी खतरा होने की संभावना कब है, निवासियों को सावधान कर सकते हैं, और उन व्यक्तियों की सहायता कर सकते हैं जो पृथमित हो सकते हैं।
- यह सुनिश्चित करें कि एआर क्वालिटी इंडक्सरों (वायु गुणवत्ता सूचकांक) के पूर्वानुमान का प्रचार और पालन किया जाता है : ईपीए का वायु गुणवत्ता सूचकांक रोजाना वायु की गुणवत्ता की रिपोर्ट देने के लिए एक सूचकांक है। वेबसाइट [www.airnow.gov](http://www.airnow.gov) को देखें।
- सार्वजनिक परिवहन विकल्पों को बढ़ावा दें जिनसे परिवहन और वायु प्रदूषण कम होता है : सार्वजनिक परिवहन सङ्कों पर लगनेवाले जाप, वायु प्रदूषण, और तनाव को कम करने का सबसे बढ़िया तरीका है।
- पार्क, बाइक मार्ग और पार्किंगिंगों को प्रमुख सड़कों से दूर रखें : शारीरिक गतिविधि हृदय रोग और स्ट्रोक के जोखिम को कम करने के सबसे बढ़िया तरीकों में से एक है। सड़कों और परिवहन प्रदूषण के आसपास व्यायाम नहीं करें।

हृदय रोग और स्ट्रोक के लिए अपने प्रमुख जोखिम कारकों को नियंत्रित करें

पर्यावरण केवल एक कारक है जो किसी व्यक्ति में हृदय रोग और स्ट्रोक होने की संभावना को प्रभावित करता है। हृदय रोग और स्ट्रोक के लिए जोखिम वाले कारकों को कम करने के लिए आपके द्वारा उठाए जानेवाले सबसे महत्वपूर्ण कदम हैं :

- तंबाकू से होनेवाले धुंए से बचें।
- शारीरिक व्यायाम के लिए नियमित रूप से सप्ताह में कम से कम 5 दिन रोजाना 30 मिनट का समय निर्धारित करें
- अमेरिकावासियों के लिए 2005 के आहार दिशानिर्देशों का पालन करें
- हाई ल्लड प्रेशर, डायविटीज, और उच्च वसा (ग्लून में वसा का स्तर अधिक होना) की जांच करने और उपचार करने के लिए अपने हेल्प केयर प्रोवाइडर से संपर्क करें।

## अतिरिक्त संसाधन

### Environmental Protection Agency

वायु गुणवत्ता सूचकांक : <http://airnow.gov/>

भीतरी हवा का सूचकांक : <http://www.epa.gov/iaq/>

सीसो : <http://www.epa.gov/lead/>

पेटिंग : <http://www.epa.gov/iaq/homes/hip-painting.html>

कीटनाशक : <http://www.epa.gov/pesticides/>

धुंआरहित घर और कार : <http://www.epa.gov/smokefree/>

हेल्थ और मानवीय सेवाएं

आहार संवर्धी दिशानिर्देश :

<http://www.health.gov/DietaryGuidelines/>

सेंटर्स फॉर डिजीज कंट्रोल एंड प्रिवेशन

हृदय रोग : <http://www.cdc.gov/HeartDisease/>

फिजिकल फिटनेस गाइडलाइन्स :

<http://www.cdc.gov/physicalactivity/everyone/guidelines/olderadults.html>

फेडरल इपरजेंसी ऐनेजमेंट एडमिनिस्ट्रेशन :

अत्यधिक गर्भी : <http://www.fema.gov/hazard/heat/index.shtml>

नेशनल हेवर सर्विस : [http://www.nws.noaa.gov/om/brochures/heat\\_wave.shtml](http://www.nws.noaa.gov/om/brochures/heat_wave.shtml)

अमेरिकन हार्ट एसोसिएशन : <http://www.americanheart.org/>

हेल्थ एफेक्ट्स इंस्टिट्यूट

<http://www.healththeffects.org/about.htm>

## और अधिक जानें

ई.पी.ए. का एजिंग इनिशिएटिव बुजुर्गों के स्वास्थ्य की पर्यावरणीय खतरों से सुरक्षा के लिए काम कर रहा है। यह सब जोखिम प्रबंधन और रोकथाम की गणनीयियों शिक्षा तथा शोध के ज़रिए होता है।

ई.पी.ए. के एजिंग इनिशिएटिव के बारे में अतिरिक्त जानकारी प्राप्त करने के लिए [www.epa.gov/aging](http://www.epa.gov/aging) पर जाएं।

## पाद टिप्पणियां

1 Kung HC, Hoyert DL, Xu J, Murphy SL. Deaths: final data for 2005. National Vital Statistics Reports. 2008;56(10).

2 National Pesticide Telecommunications Network. Pesticides in Drinking Water. <http://npic.orst.edu/factsheets/drinkingwater.pdf>

3 U.S. Environmental Protection Agency. Regulation and Management of Pesticide Poisonings. 1999. <http://www.epa.gov/pesticides/safety/healthcare/handbook/Index1.pdf>

4 U.S. Environmental Protection Agency. Air Quality Criteria for Carbon Monoxide, EPA 600-P-99-001F. Research Triangle Park, NC: U.S. Environmental Protection Agency, Office Research and Development, National Center for Environmental Assessment. June 2000.

5 Peters, A., S. von Klot, M. Heier, I. Trentinaglia, H. Ines, A. Hormann, H.E. Erich, H. Lowel. "Exposure to Traffic and the Onset of Myocardial Infarction." The New England Journal of Medicine. Oct 21, 2004. 351 (17): 1721-30.



Hindi translation of: *Environmental Hazards Weigh Heavy on the Heart*

Publication Number EPA 100-F-11-009